

Università degli Studi di Salerno Anno Accademico 2018/2019

Corso di Ingegneria del Software

Problem Statement v 1.3



Sommario

INTRODUZIONE Descrizione del sistema	
Scopo del sistema	5
Obiettivi	5
Overview	5
Architettura del sistema corrente	6
Sistema proposto	
Requisiti funzionali	6
Requisiti non funzionali	10
Modelli del sistema	11
Scenari amministratore	11
Sequence diagram SC_2.1	11
Sequence diagram SC_2.3	13
Sequence diagram SC_2.4	14
Scenari cliente	15
Sequence diagram SC_1.1	15
Sequence diagram SC_1.2	16
Sequence diagram SC_1.3	17
Sequence diagram SC_1.4	18
Sequence diagram SC_1.5	19
Casi d'uso	20
Schema generale dei casi d'uso	20
Use case utente generico: amministratore, cliente	21
Login	21
Logout	28
Use case amministratore	32
Inserisci prodotto	32
Modifica prezzo	38
Use case clienti	43
Acquisto prodotto	43
Richiesta preventivo	48
Conferma preventivo	52
Object Model	56
Data Dictionary	
Class Diagram	57

Glossario	
-----------	--

Top Manager:

Prof. De Lucia Andrea

Team di sviluppo:

Nome e Cognome	Matricola
Aniello Mancusi	0512102610
Vincenzo Zito	0512100507

Revision History:

Autore Aniello Mancusi Vincenzo Zito	Data 23/02/2019 24/02/2019	Descrizione Struttura documento Stesura generale del documento	Versione v 1.0 v 1.1
Aniello Mancusi	26/02/2019	Modelli del sistema, Use case diagram, Mockup utente generico, Inserimento Object boundary, Object identity, Control Object	v 1.2
Vincenzo Zito	26/02/2019	Inserimento mockup amministratore, inserimento Object model, inserimento glossario	v 1.3

INTRODUZIONE

Descrizione del sistema

Sistema informatizzato di gestione di un negozio di informatica. Si prevede la realizzazione di un database che permetta la catalogazione digitale dei dipendenti, dei prodotti e servizi offerti e dei clienti. In secondo luogo, poi, la realizzazione di una piattaforma web che permetta la gestione del negozio da parte di un amministratore e la possibilità di acquisto di beni e servizi da parte dei clienti.

Scopo del sistema

Il sistema si propone come obbiettivo quello di rendere il carico di lavoro dell'amministratore più fluido e leggero, automatizzando la maggior parte delle operazioni. Le operazioni di carico merci, di acquisto e vendita prodotti saranno gestiste dal sistema, i dati verranno conservati in un database relazionale creato ad-hoc e la gestione sarà affidata ad una web application disegnata su misura per il cliente.

Obiettivi

L'obiettivo che ci poniamo è quello di fornire una piattaforma semplice ed intuitiva sia per chi è già cliente sia per chi gestisce lo stesso.

Le macro funzionalità che vogliamo offrire sono:

- Cliente: registrazione, login e logout, acquisto, gestione ordine;
- Amministratore: login e logout, carico merci, controllo clienti, controllo acquisti;

Overview

Il presente documento R.A.D. (Requirements Analysis Document) descrive il sistema in termini di requisiti funzionali e serve come base contrattuale con il cliente.

Architettura del sistema corrente

L'architettura attualmente proposta non va a sostituire nessuna architettura presente perché il sistema è alla sua prima versione.

Sistema proposto

Identificazione attori

Amministratore: gestisce la piattaforma, inizialmente si occuperà di ogni aspetto funzionale del sistema ma è previsto, in un secondo momento, lo sviluppo di un modulo che possa prevedere la divisione dei compiti tra i vari attori che gestiscono separatamente i vari aspetti che sono presenti (es. vendita, gestione del magazzino, spedizioni).

Requisiti funzionali

In questa sezione vengono specificati quali funzioni il sistema deve fornire per soddisfare i bisogni dei clienti e del gestore del negozio.

RF_1- Gestione Registrazione

Questa funzionalità consente ai clienti di registrarsi ad StaySoftware inserendo i dati richiesti.

Attore: Cliente

RF_1.1 – Registrazione cliente:

Questa funzionalità permette ad un cliente di registrarsi al sistema in modo da poter effettuale il login per poi eseguire l'acquisto di beni e servizi.

RF_2- Gestione Autenticazione

Questa funzionalità è comune per tutti gli attori e deve essere in grado di gestire l'autenticazione al sistema degli stessi.

RF_2.1 – Login:

Questa funzionalità permette di far effettuare l'accesso al sistema autenticandosi ed avendo a disposizione le varie funzionalità offerte dalla piattaforma.

RF 2.2 – Logout:

Questa funzionalità permette la disconnessione dal sistema.

RF_3 – Gestione utenti

Questa funzionalità permette la gestione degli utenti registrati alla piattaforma.

Attore: Amministratore

RF_3.1.1 – Modifica profilo:

Questa funzionalità permette all'amministratore la modifica di alcuni parametri del profilo.

RF_3.1.2 – Visualizza profilo:

Questa funzionalità permette all'amministratore la visualizzazione del proprio profilo.

RF_3.1.3 - Visualizza profilo clienti:

Questa funzionalità permette all'amministratore la visualizzazione del profilo dei clienti registrati alla piattaforma.

Attore: Cliente

RF_3.2.1 - Modifica profilo:

Questa funzionalità permette al cliente la modifica di alcuni parametri del profilo.

RF_3.2.2 - Visualizza profilo:

Questa funzionalità permette al cliente la visualizzazione del profilo.

RF_4 - Gestione Ordine

Questa funzionalità permette la gestione degli acquisti.

Attore: Cliente

RF 4.1 - Visualizza prodotti:

Questa funzionalità permette al cliente di navigare nel sito visualizzando i prodotti in vendita.

RF_4.2 - Carrello:

Questa funzionalità permette al cliente di navigare nel sito inserendo nel carrello i prodotti che vuole acquistare.

RF_4.3 - Acquisto:

Questa funzionalità permette al cliente di finalizzare l'acquisto dei prodotti.

RF_4.4 - Visualizza cronologia acquisti:

Questa funzionalità permette al cliente la visualizzazione della cronologia dei suoi acquisti.

RF_5 - Gestione Prodotti

Questa funzionalità permette la gestione del magazzino.

Attore: Amministratore

RF_5.1 - Inserimento prodotto:

Questa funzionalità permette all'amministratore di aggiornare la lista dei prodotti presenti nel negozio.

RF_5.2 - Modifica quantità prodotti:

Questa funzionalità permette all'amministratore di modificare la quantità dei prodotti.

RF 5.2 - Modifica prezzo prodotti:

Questa funzionalità permette all'amministratore di modificare il prezzo dei prodotti.

RF_6 - Gestione Riparazioni

Questa funzionalità permette la gestione delle riparazioni.

Attore: Amministratore

RF_6.1.1 - Invio preventivo:

Questa funzionalità permette all'amministratore di inoltrare un preventivo rispetto ad una richiesta di riparazione che ha ricevuto.

RF 6.1.2 - Inizio riparazione:

Questa funzionalità permette all'amministratore di avvertire il cliente che la riparazione è in corso.

RF 6.1.3 - Riparazione effettuata:

Questa funzionalità permette all'amministratore di avvertire il cliente che la riparazione è stata effettuata con successo.

Attore: Cliente

RF_6.2.1 - Richiesta preventivo:

Questa funzionalità permette all'utente di inoltrare una richiesta per un preventivo.

RF_6.2.2 - Accettazione preventivo:

Questa funzionalità permette all'utente di accettare un preventivo che gli è stato inoltrato.

RF_6.2.3 - Rifiuto preventivo:

Questa funzionalità permette all'utente di rifiutare un preventivo che gli è stato inoltrato.

Requisiti non funzionali

RNF_1 - Usabilità

Il sistema deve rispettare il principio di usabilità che può essere articolato come segue:

- **Sistema Efficace:** il sistema deve fornire strumenti precisi e completi con cui l'utente può raggiungere velocemente un obiettivo specifico.
- **Sistema Efficiente:** attraverso l'utilizzo di risorse competitive e complete che permettono agli utenti maggiore velocità nell'utilizzo della piattaforma.
- **Sistema Soddisfacente:** il sistema deve rilasciare feedback continui che permettono all'utente di orientarsi al meglio e di poter avere meno problemi possibili durante l'utilizzo della piattaforma.

RNF 2 - Affidabilità

Il sistema è basato sull'architettura Client-Server, entrambi i componenti devono essere affidabili quindi devono essere in grado di poter mantenere i propri dati anche in caso di guasti (problemi di fornitura elettrica, usura dell'hardware del server, attacchi informatici, Problemi legati al browser, interruzione della connettività alla rete ecc.).

Il sistema dev'essere inoltre usufruibile 24 ore su 24.

Il sistema deve prevedere periodicamente la possibilità di effettuare dei backup.

RNF 3 - Performance

Il sistema, inizialmente, deve essere in grado di gestire 1000 connessioni contemporanee.

Deve quindi poter gestire insieme vendite e caricamento merce senza che gli utilizzatori del sistema si accorgano del carico di lavoro che il server gestisce.

RNF 4 - Manutenibilità

Il sistema verrà implementato con un'architettura three-tier, così eventuali modifiche ad uno dei tre livelli non comporterà il blocco del sistema e la relativa modifica dei blocchi rimanenti rispetto a quello aggiornato.

RNF 5 - Implementazione

Back-end del sistema realizzato in Php.

Base di dati realizzata con il database relazionale MySQL.

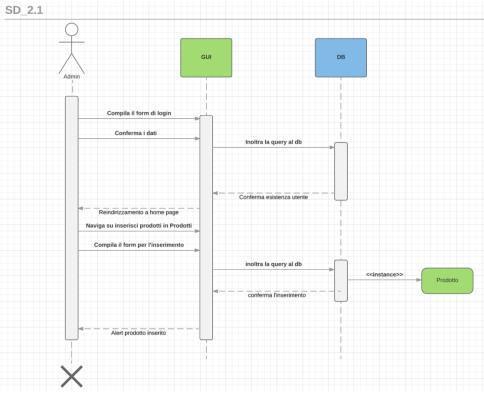
Front-end realizzato con l'utilizzo di un software per lo sviluppo web sfruttando i linguaggi HTML, CSS.

Modelli del sistema

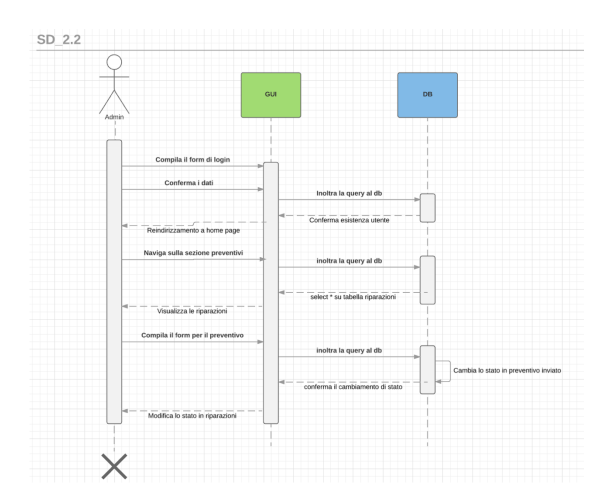
Si prevedono inizialmente due tipi di attori: amministratore e cliente.

Scenari amministratore

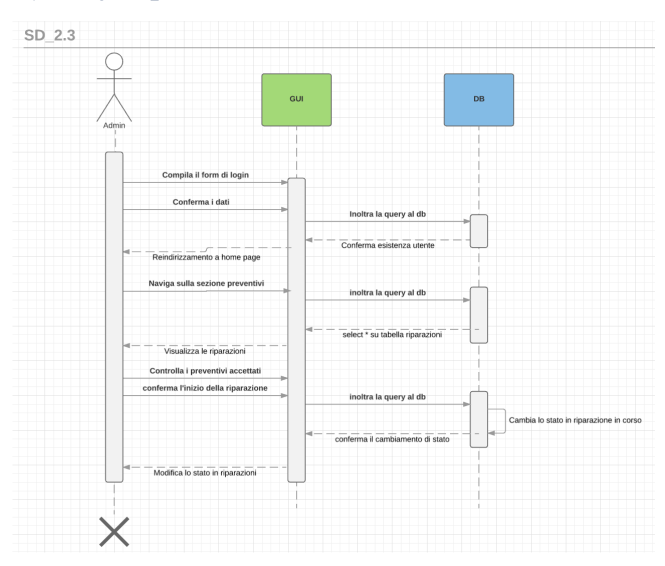
Nome scenario	SC_2.1_Inserimento_prodotti
Partecipanti	Marco: Amministratore
Flusso di eventi	 Marco riceve la merce dal fornitore;
	2. Marco controlla la merce;
	3. Marco decide quindi di accedere alla piattaforma e destinare un
	certo quantitativo di prodotti alla vendita online;
	4. Marco si collega a <u>www.staysoftware.it.it</u> ;
	5. Marco compila il form di accesso inserendo username e password;
	6. Marco conferma il login;
	7. Il sistema verifica i dati e se validi permette l'accesso a Marco;
	8. Marco seleziona dal menù prodotti la voce "inserisci prodotto";
	9. Marco inizia a inserire tutti i prodotti ricevuti dal fornitore nel
	database compilando il form;
	10. Completato l'inserimento Marco esegue il logout.
	11. Marco decide quindi di controllare se ha inserito tutti i prodotti
	correttamente e si reca sulla pagina prodotti controllandone il
	contenuto.



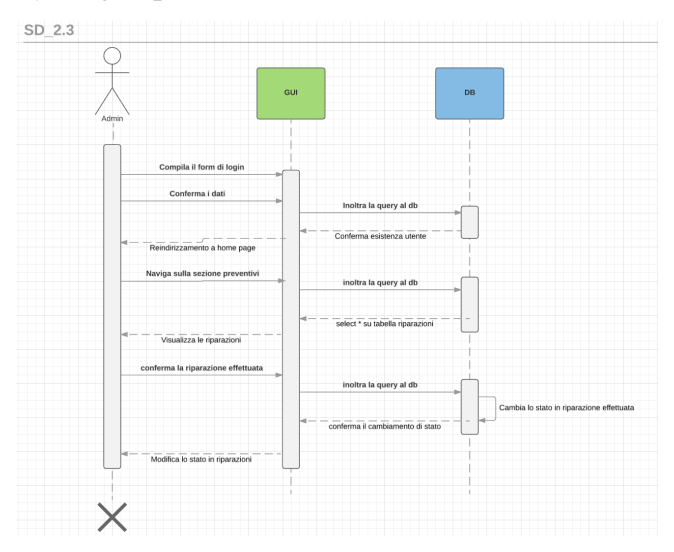
Nome scenario	SC_2.2_Invio_preventivo
Partecipanti	Marco: Amministratore
Flusso di eventi	1. Marco decide di accedere alla piattaforma per controllare se ci
	sono richieste di preventivo;
	2. Marco si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;
	3. Marco compila il form di accesso inserendo username e password;
	4. Marco conferma il login;
	5. Il sistema verifica i dati e se validi permette l'accesso a Marco;
	Marco seleziona dal menù riparazioni la voce "richieste di riparazione";
	7. Legge le richieste che ci sono in sospeso e invia ai vari clienti il preventivo che ha stilato per la riparazione;
	8. Marco decide di disconnettersi.



Nome scenario	SC_2.3_Riparazione_prodotto
Partecipanti	Marco: Amministratore
Flusso di eventi	1. Marco decide di accedere alla piattaforma per controllare se i
	preventivi inviati sono stati accettati o rifiutati;
	2. Marco si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;
	3. Marco compila il form di accesso inserendo username e password;
	4. Marco conferma il login;
	5. Il sistema verifica i dati e se validi permette l'accesso a Marco;
	6. Marco seleziona dal menù riparazioni la voce "richieste di
	riparazione";
	7. Marco controlla i preventivi inviati;
	8. Nel caso in cui ci sono preventivi accettati Marco aspetta che i
	prodotti arrivano in negozio;
	9. Una volta ricevuti Marco invia un messaggio al cliente in cui
	specifica l'avvenuto inizio della riparazione;
	10. Marco decide di disconnettersi.

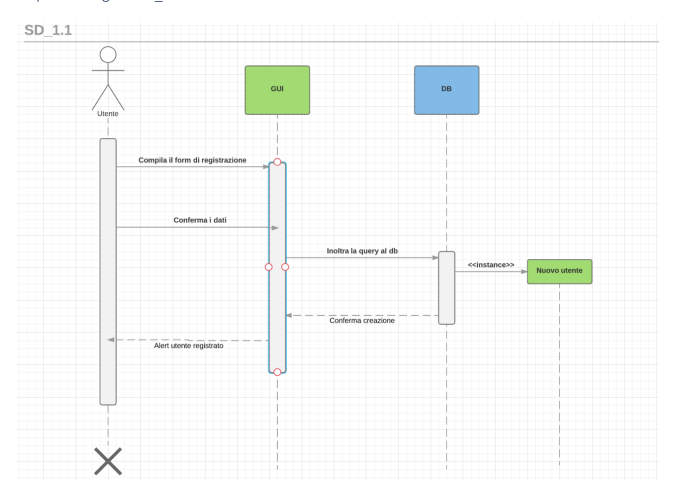


Nome scenario	SC_2.4_Riparazione_prodotto_effettuata	
Partecipanti	Marco: Amministratore	
Flusso di eventi	 Marco decide di accedere alla piattaforma per comunicare al cliente che la riparazione è stata effettuata; 	
	2. Marco si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;	
	3. Marco compila il form di accesso inserendo username e password;	
	4. Marco conferma il login;	
	5. Il sistema verifica i dati e se validi permette l'accesso a Marco;	
	Marco seleziona dal menù riparazioni la voce "richieste di riparazione";	
	7. Marco scorre la pagina e trova la riparazione effettuata;	
	8. Marco preme sul pulsante "Conferma riparazione in corso";	
	9. Marco decide di disconnettersi.	

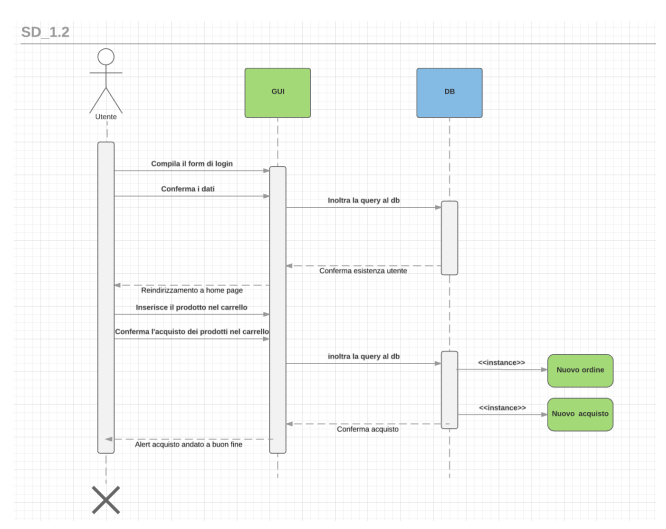


Scenari cliente

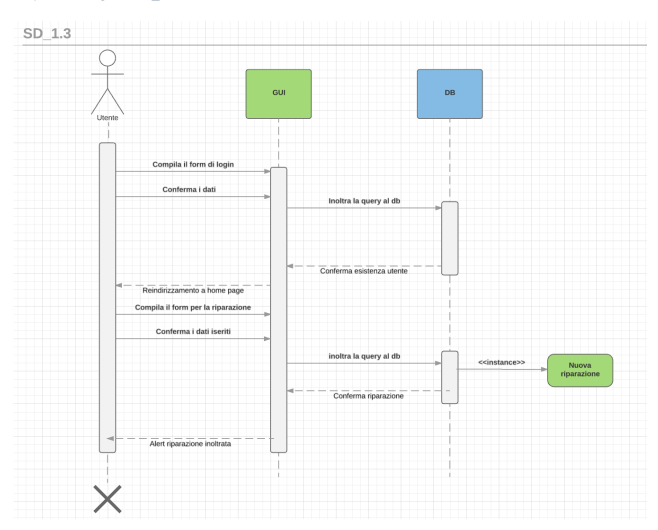
Nome scenario	SC_1.1_Registrazione_utente
Partecipanti	Vittorio: cliente
Flusso di eventi	 Vittorio accede per la prima volta a <u>www.staysoftware.it</u>;
	Naviga nel sito ed entra nella sezione dedicata ai computer portatili;
	 Scorre tra i vari modelli e trova il computer portatile adatto alle sue esigenze e decide di procedere con l'acquisto;
	 Non essendo registrato al sito non può inserire l'oggetto nel carrello e quindi acquistare;
	 Vittorio decide quindi di registrarsi dato che non si è mai registrato alla piattaforma;
	 Vittorio compila il form di registrazione inserendo tutti i dati obbligatori;
	7. Vittorio conferma la registrazione.



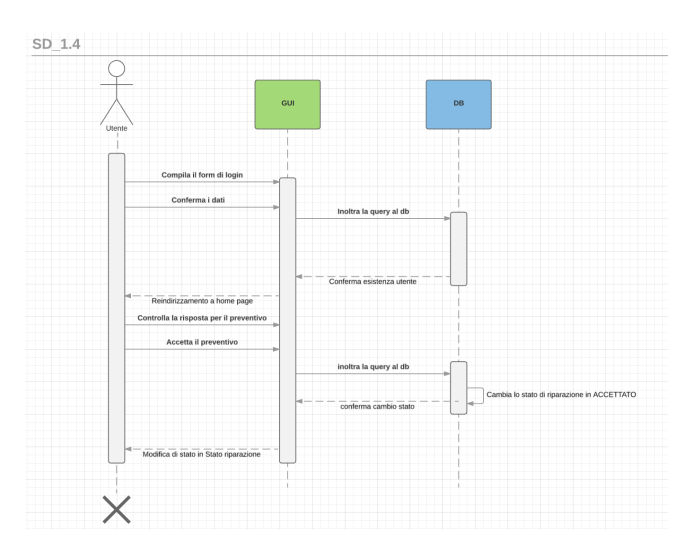
Nome scenario	SC_1.2_Acquisto
Partecipanti	Vittorio: cliente
Flusso di eventi	1. Vittorio si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;
	2. Vittorio compila il form di accesso inserendo username e
	password;
	3. Vittorio conferma l'accesso;
	4. Vittorio naviga nella sezione prodotti dedicata ai computer;
	5. Dopo un'accurata ricerca trova il portatile adatto alle sue esigenze;
	6. Inserisce 1 come quantità e preme aggiungi a carrello;
	7. Vittorio decide di voler acquistare un solo pc e quindi si reca nella
	pagina carrello per poter procedere;
	8. Vittorio procede all'acquisto;
	9. Il sistema aggiorna il database.



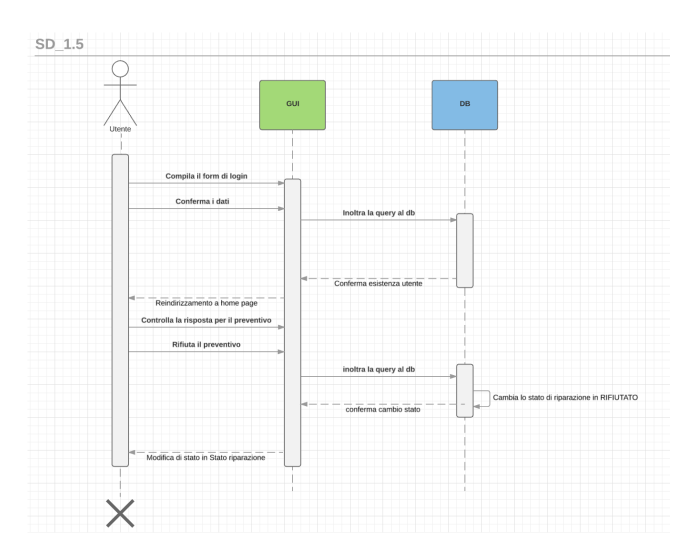
Nome scenario	SC_1.3_Richiesta_preventivo_riparazione
Partecipanti	Vittorio: cliente
Flusso di eventi	 Vittorio vuole che gli venga riparato uno smartphone;
	2. Vittorio si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;
	3. Vittorio compila il form di accesso inserendo username e
	password;
	4. Vittorio conferma l'accesso;
	5. Vittorio accede ad I-Tech;
	6. Vittorio sceglie la voce "richiesta riparazione" dal menù riparazioni;
	 Vittorio compila il form per la riparazione inserendo la descrizione del problema;
	8. Vittorio inoltra la domanda di riparazione;
	9. Il sistema informa l'utente che la richiesta è stata presa in carico e
	che il preventivo di riparazione verrà inviato all'utente entro 24h
	lavorative;
	10. Vittorio si disconnette



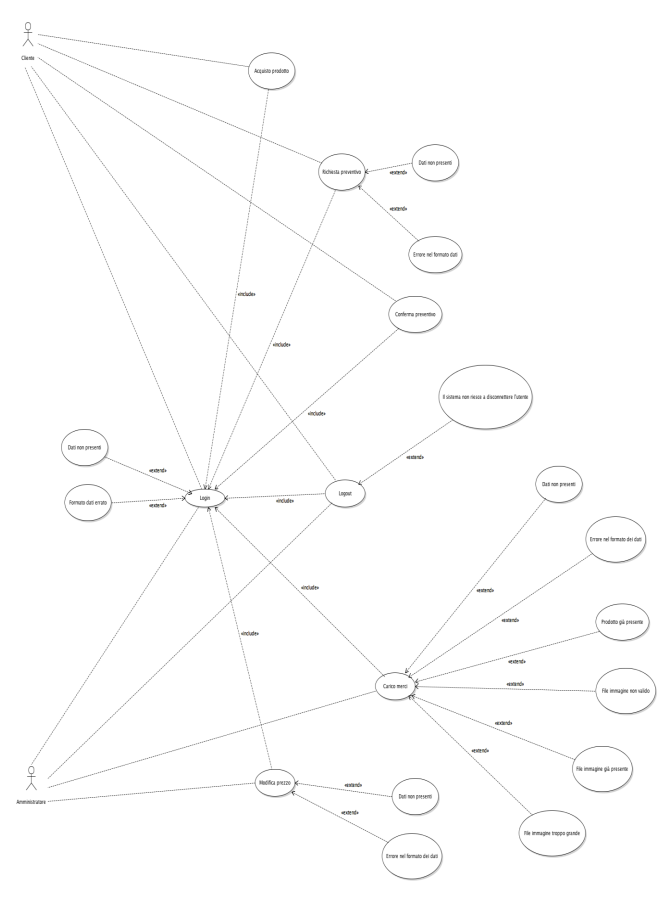
Nome scenario	SC_1.4_Accettazione_preventivo_riparazione
Partecipanti	Vittorio: cliente
Flusso di eventi	Vittorio vuole controllare lo stato della richiesta preventivo
	effettuata;
	2. Vittorio si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;
	 Vittorio compila il form di accesso inserendo username e password;
	4. Vittorio conferma l'accesso;
	5. Vittorio accede ad I-Tech;
	6. Vittorio sceglie la voce "le mie riparazioni" dal menù riparazioni;
	 Nella sezione "prezzo" della riparazione viene visualizzato il prezzo della stessa;
	8. Vittorio controlla il preventivo e decide di riparare il telefono;
	9. Vittorio accetta quindi il preventivo, seleziona "Accetta" e ok.
	10. Il sistema conferma l'accettazione della riparazione;
	11. Vittorio si disconnette.



Nome scenario	SC_1.5_Rifiuto_preventivo_riparazione	
Partecipanti	Vittorio: cliente	
Flusso di eventi	 Vittorio vuole controllare lo stato della richiesta preventivo effettuata; 	
	2. Vittorio si collega a <u>www.staysoftware.it</u> ;	
	 Vittorio compila il form di accesso inserendo username e password; 	
	4. Vittorio conferma l'accesso;	
	5. Vittorio accede ad I-Tech;	
	6. Vittorio sceglie la voce "le mie riparazioni" dal menù riparazioni;	
	Nella sezione "prezzo" della riparazione viene visualizzato il prezzo della stessa;	
	8. Vittorio controlla il preventivo e decide non di riparare il telefono;	
	9. Vittorio accetta quindi il preventivo, seleziona "Rifiuta" e ok.	
	10. Il sistema conferma il rifiuto della riparazione;	
	11. Vittorio si disconnette.	



Casi d'uso Schema generale dei casi d'uso

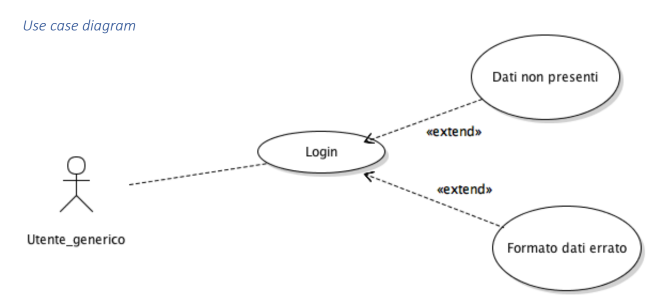


Use case utente generico: amministratore, cliente

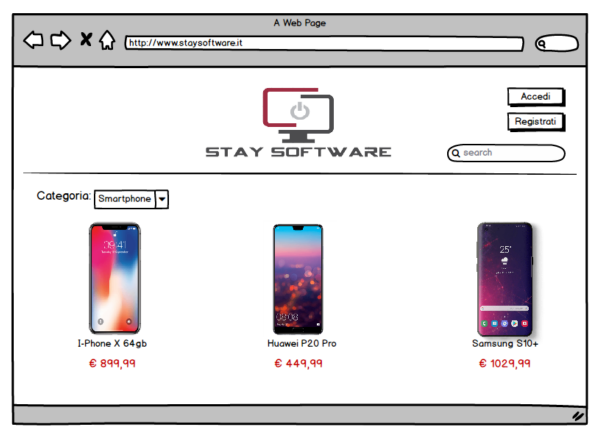
Login

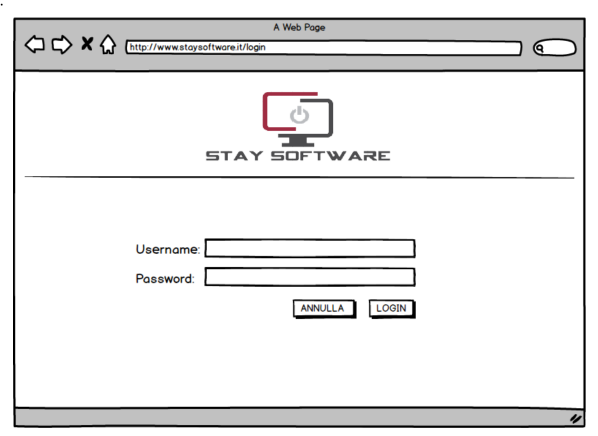
Use case

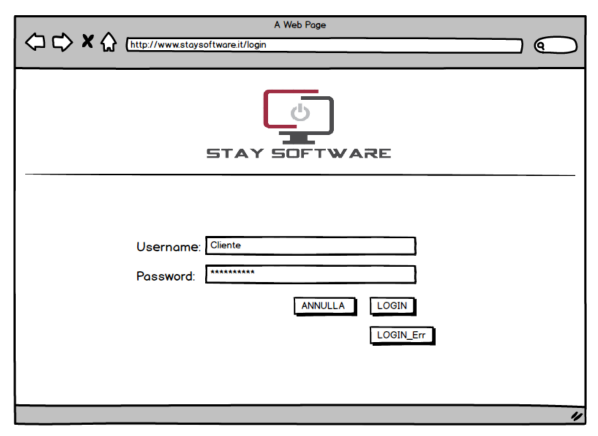
Nome use case	Login
Partecipanti	Utente generico
Condizioni di ingresso	L'utente accede al sistema
	L'utente è registrato al sistema
Flusso di eventi	 L'utente accede al sistema tramite motore di ricerca o tramite link diretto; Il sistema mostra un form contenente due campi: "Username" e "Password", inoltre mostra due pulsanti: "Login" e "Registrati". L'utente generico inserisce username e password e sottomette il form cliccando su "Login"; Il sistema riceve i dati e cerca
	l'username e la password inserita nel database; 5. Il sistema elabora i dati e mostra la pagina iniziale del sito.
Eccezioni	Nel punto 2 potrebbero non esserci dati presenti Nel punto 2 potrebbero esserci dati in formato errato Nel punto 4 il sistema potrebbe non trovare corrispondenza nel database
Condizioni di uscita	L'utente ha avuto accesso al sistema



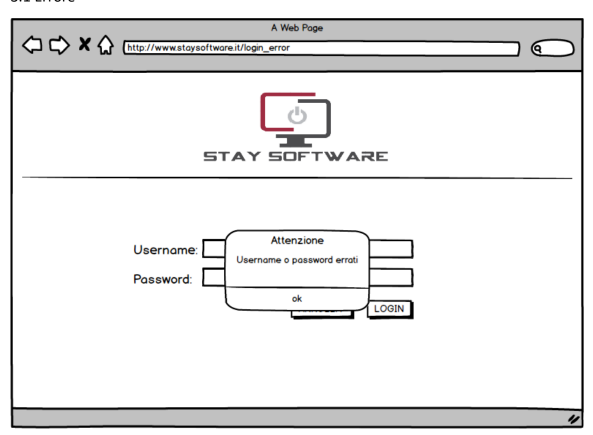
1.





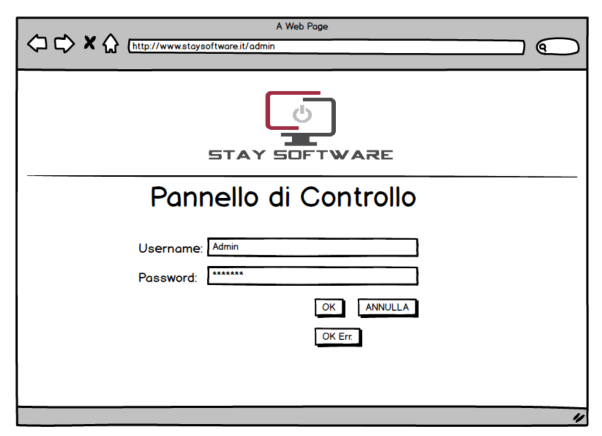


3.1 Errore

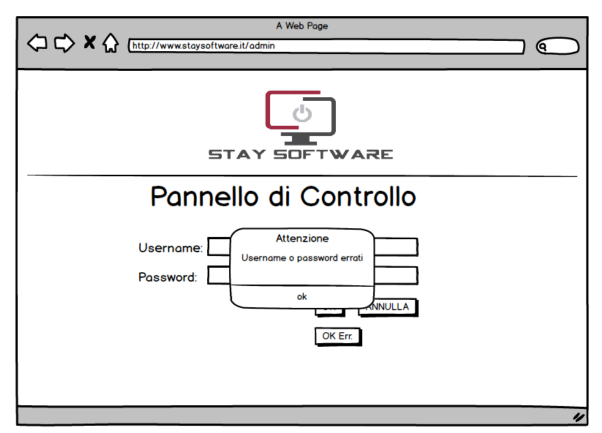


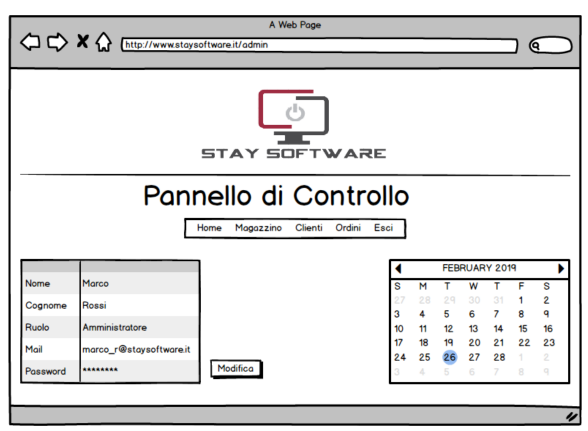






1.1 Errore





Object Entity, Boundary, Control

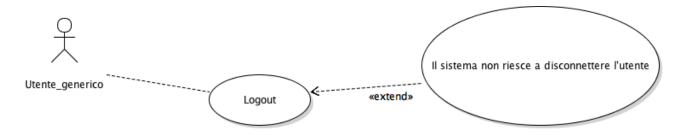
Object Entity			
Oggetto	Descrizione		
Cliente	Contiene gli attributi del cliente		
Amministratore	Contiene gli attributi dell'amministratore		
Object Boundary			
Oggetti	Descrizione		
Button_accedi	Passa le informazioni inserite nel form, al controllore che effettua l'interrogazione al database		
Button_registrati	Porta alla pagina di registrazione		
Login_form	Form per l'inserimento dei dati		
Object Control			
Oggetti	Descrizione		
Login	Controlla la correttezza formale dei dati inseriti nel Login_form e interroga il database		

Logout

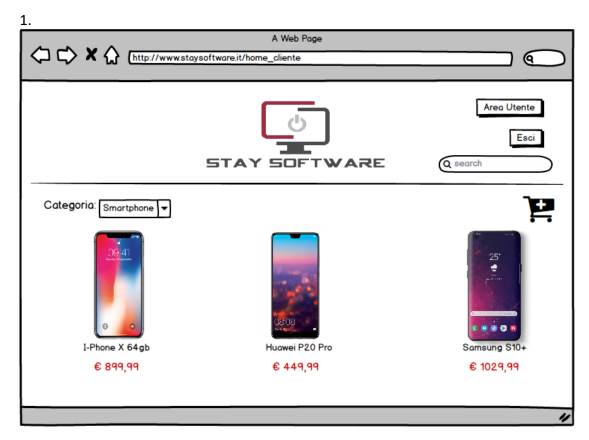
Use case

Nome use case	Logout
Partecipanti	Utente generico
Condizioni di ingresso	L'utente ha effettuato l'accesso
Flusso di eventi	1. L'utente clicca su logout;
	2. Il sistema disconnette l'utente.
Eccezioni	Il sistema non riesce a disconnettere l'utente
Condizioni di uscita	L'utente ha effettuato il logout
	Vengono distrutte le variabili relative alla
	sessione dell'utente

Use case diagram

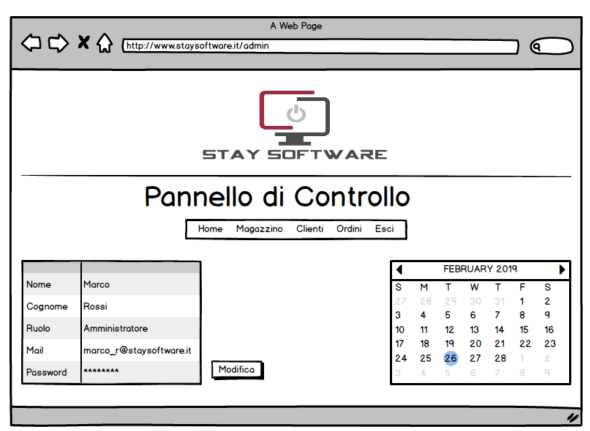


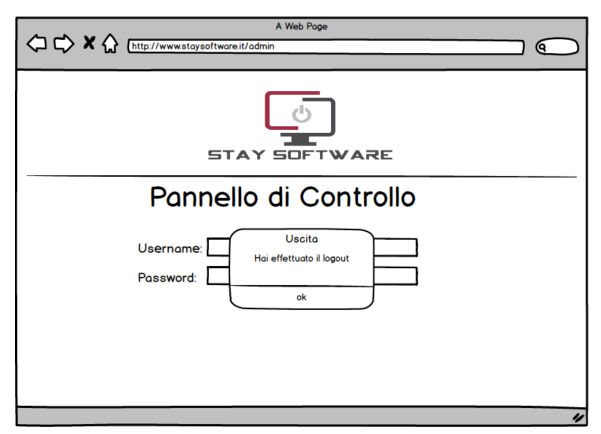
Mockup – Cliente

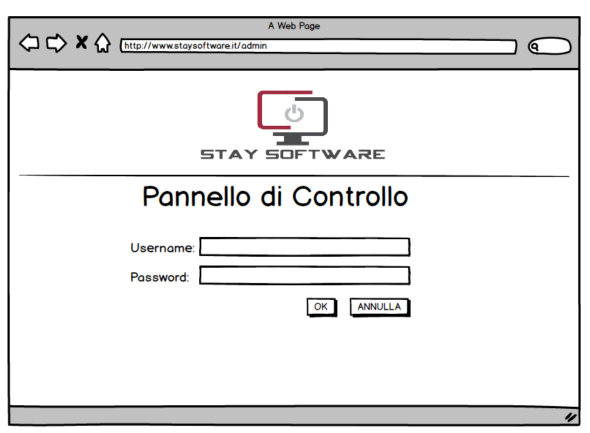




1.







Object Entity, Boundary, Control

Object Entity			
Oggetto	Descrizione		
Cliente	Contiene gli attributi del cliente		
Amministratore	Contiene gli attributi dell'amministratore		
Object Boundary			
Oggetti	Descrizione		
Button_esci	Pulsante per il logout dell'utente		
Object Control			
Oggetti	Descrizione		
Logout	Chiude la sessione dell'utente, elimina cookie e variabili di sessione		

Use case amministratore

Inserisci prodotto

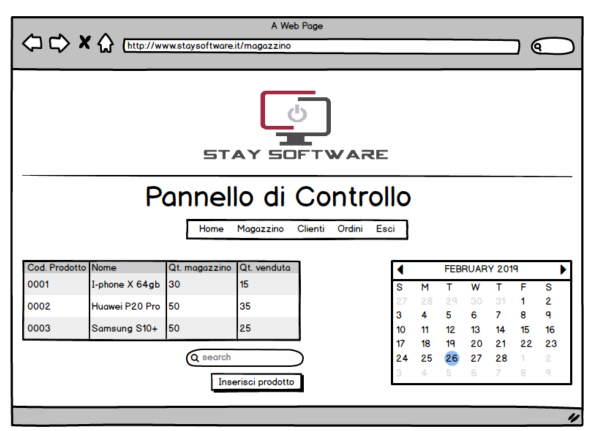
Use case

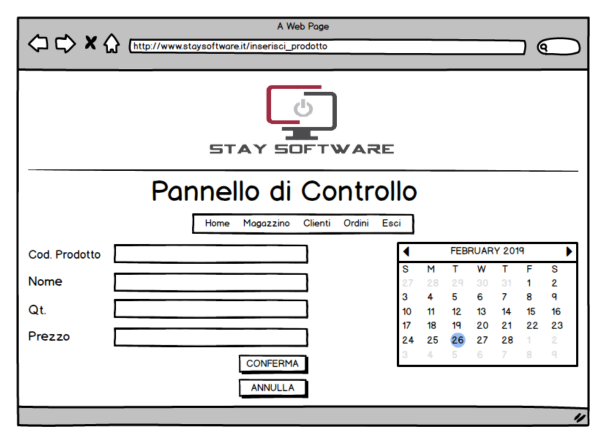
Nome use case	Inserisci prodotto
	Amministratore
Condizioni di ingresso	L'amministratore ha effettuato il login
Partecipanti Condizioni di ingresso Flusso di eventi	L'amministratore ha effettuato il login 1. L'amministratore clicca sulla voce di menù "Magazzino"; 2. Clicca su "Inserisci prodotti" 3. Compila il form con i prodotti da inserire: -Sceglie la categoria e inserisce i dati nel form: modello, marca, descrizione, prezzo acquisto, prezzo di vendita, quantità. 4. Carica una foto del prodotto cliccando su "Scegli file" 5. Il sistema mostra i file del pc che l'amministratore può caricare come immagine del prodotto. 6. L'amministratore sceglie il file da caricare sul sito. 7. Conferma l'inserimento. 8. Il sistema controlla la correttezza formale dei dati
	8. Il sistema controlla la correttezza
	database e salva l'immagine sul web server 11. Il sistema avverte l'amministratore che
	l'oggetto è stato inserito correttamente 12. Il sistema resetta i campi e permette l'immissione di un nuovo prodotto;
Eccezioni	8a - Dati non presenti
	8b - Errore nel formato dei dati
	8c – Prodotto già presente in magazzino 9a - File immagine selezionato non valido
	9b - File immagine selezionato non valido
	9c - File immagine troppo grande
Condizioni di uscita	Il prodotto viene inserito nel database
	L'amministratore viene indirizzato alla pagina
	di inserimento prodotto

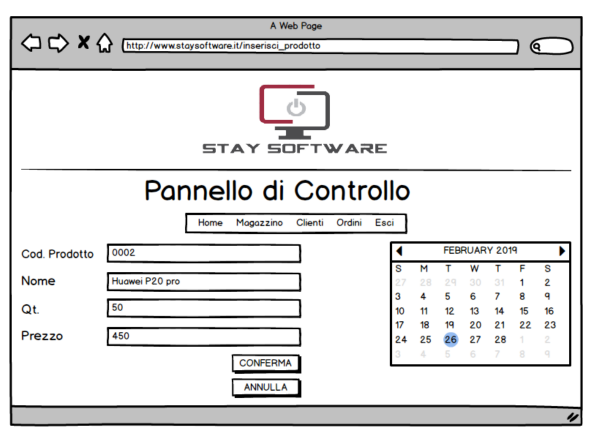
Use case diagram



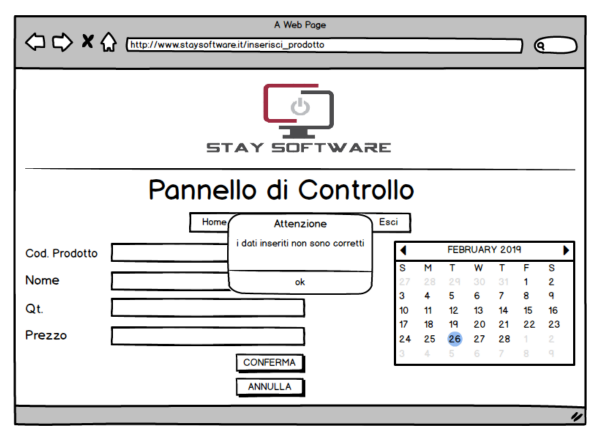
1.

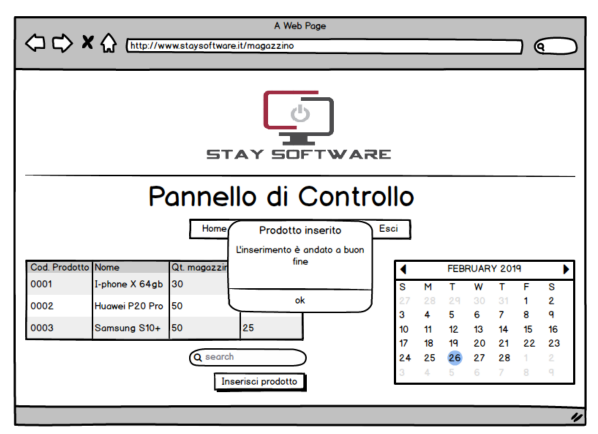


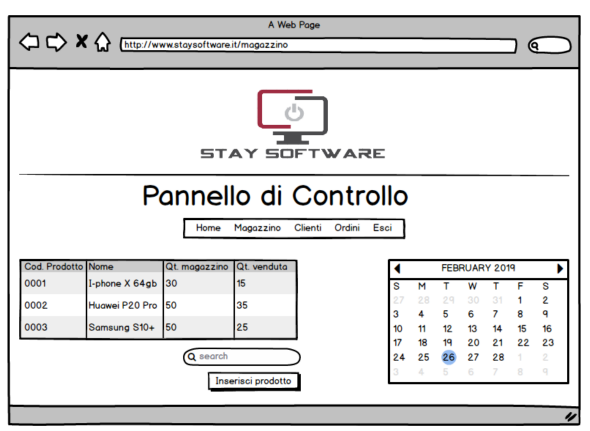




3.1 Errore







Object Entity, Boundary, Control

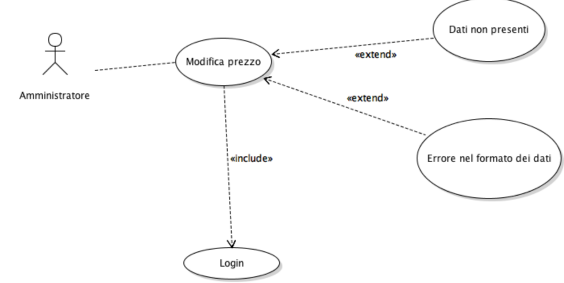
Object Entity		
Oggetto	Descrizione	
Amministratore	Contiene gli attributi dell'amministratore	
Prodotto	Contiene gli attributi dei prodotti	
Object Boundary		
Oggetti	Descrizione	
Form prodotto	Form per l'inserimento del prodotto e dei suoi	
	attributi	
Button_conferma	Passa i parametri inseriti alla funzione di	
_	inserimento	
Object Control		
Oggetti	Descrizione	
Inserimento	Richiama la funzione 'inserisci' che aggiunge il prodotto nella tabella relativa	

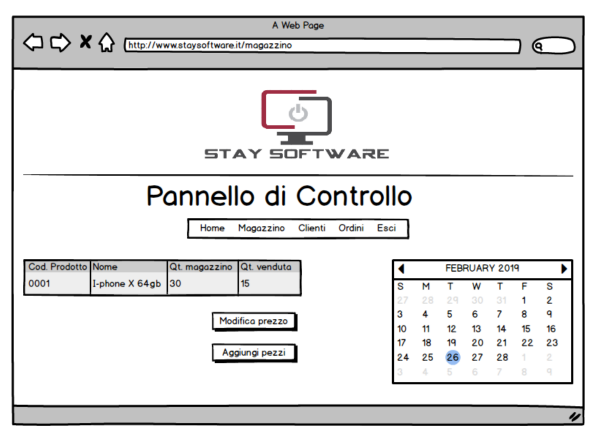
Modifica prezzo

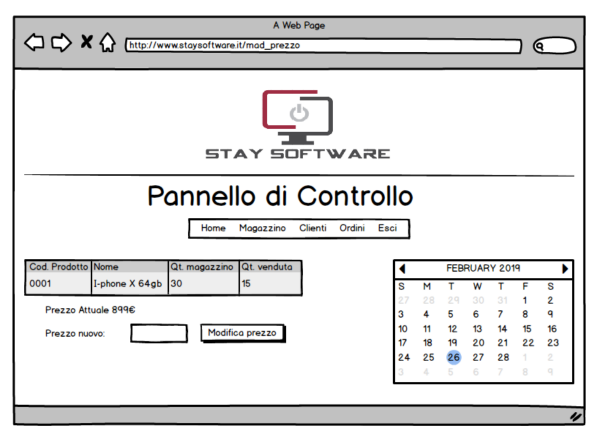
Use case

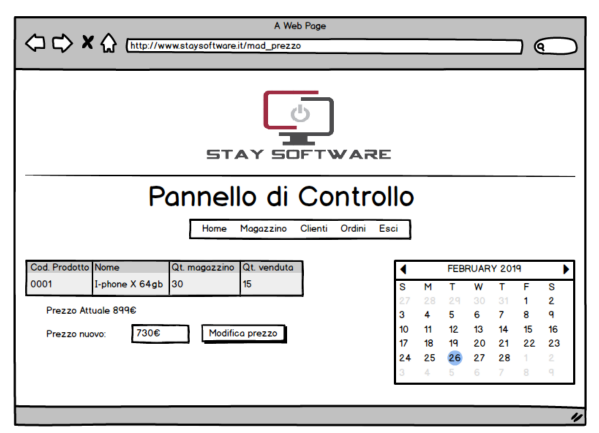
Nome use case	Modifica prezzo	
Partecipanti	Amministratore	
Condizioni di ingresso	L'amministratore ha effettuato il login	
Flusso di eventi	1. L'amministratore clicca sulla voce	
	"Visualizza magazzino" del menù	
	"Magazzino";	
	2. L'amministratore scorre la lista dei	
	prodotti e trova il prodotto di cui vuole	
	modificare il prezzo di vendita;	
	3. Inserisce il prezzo di vendita del	
	prodotto che vuole modificare;	
	4. Conferma la modifica attraverso il	
	pulsante "Modifica prezzo".	
Eccezioni	4a - Dati non presenti	
	4b - Errore nel formato dei dati	
Condizioni di uscita	Il prezzo di vendita è stato modificato	

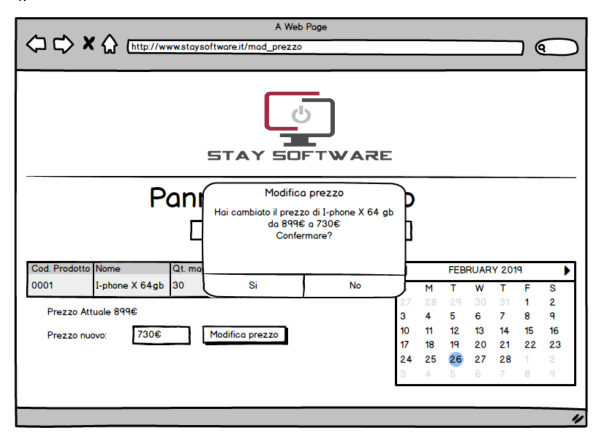
Use case diagram

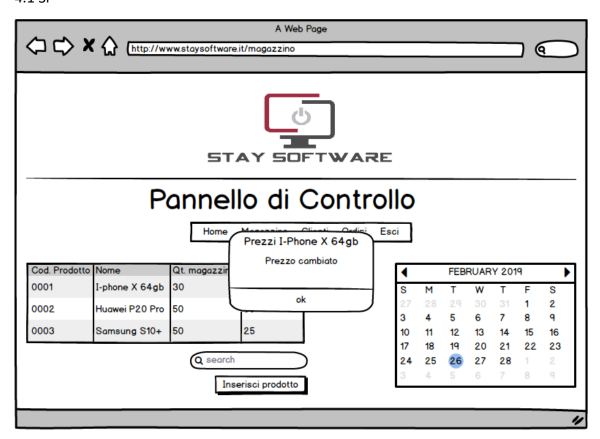




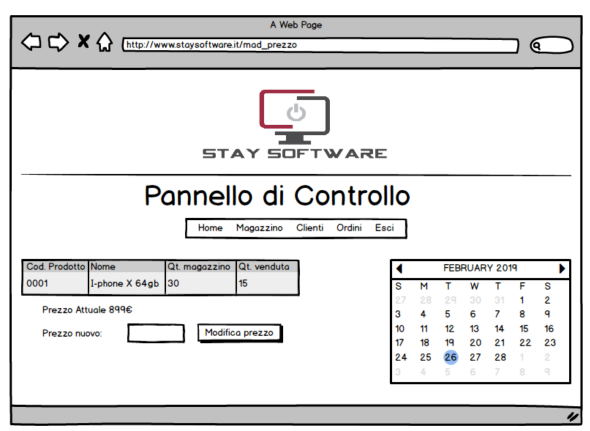


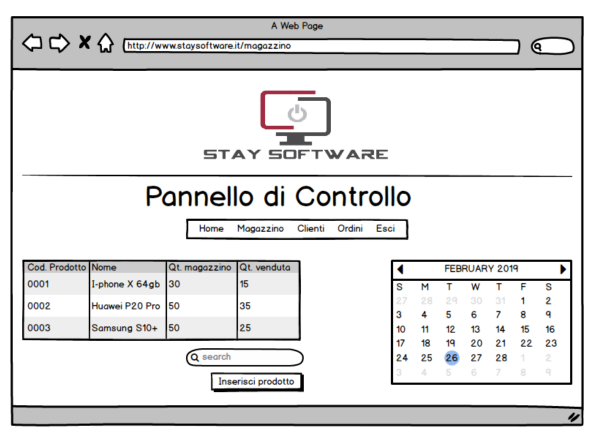






4.2 No





Object Entity, Boundary, Control

Object Entity		
Oggetto	Descrizione	
Amministratore	Contiene gli attributi dell'amministratore	
Prodotto	Contiene gli attributi dei prodotti	
Object Boundary		
Oggetti	Descrizione	
Form_modifica_prezzo	Form per l'inserimento del prezzo del prodotto	
Button_modifica	Passa i parametri inseriti alla funzione di	
	modifica prezzo	
Object Control		
Oggetti	Descrizione	
Visualizza_prodotti	Richiama la funzione 'visualizza prodotti che	
	restituisce i prodotti presenti nel database	
Modifica_prezzo	Richiama la funzione che modifica il prezzo del	
	prodotto	

Use case clienti

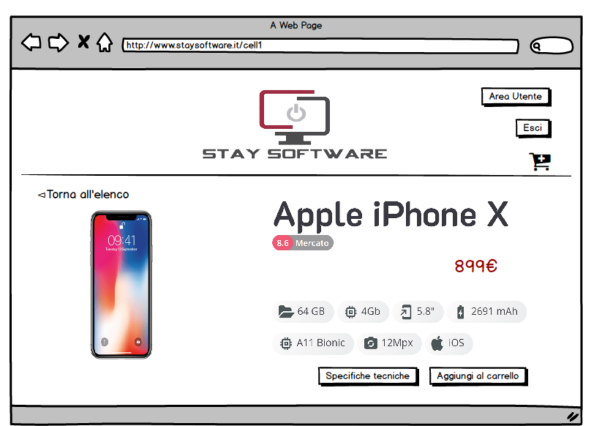
Acquisto prodotto

Use case

Nome use case	Acquisto prodotto	
Partecipanti	Cliente	
Condizioni di ingresso	Il cliente ha effettuato il login	
Flusso di eventi	1. Il cliente naviga nella sezione prodotti	
	(telefonia o computer);	
	2. Il cliente sceglie la categoria a cui	
	appartiene l'oggetto che desidera	
	comprare (telefonia o computer);	
	3. Il sistema visualizza tutti i prodotti	
	appartenente alla categoria scelta	
	4. Il cliente sceglie quale prodotto	
	acquistare e inserisce la quantità da	
	inserire nel carrello;	
	5. Il sistema conferma l'aggiunta del	
	prodotto nel carrello;	
	6. Il cliente, naviga su carrello attraverso	
	la voce di menù acquisti;	
	7. Il sistema mostra gli oggetti inseriti nel	
	carrello e la quantità dei prodotti	
	insieme al prezzo totale da pagare	
	8. Il cliente controlla il carrello e decide di	
	procedere all'acquisto;	
	 Il cliente clicca su "Finalizza acquisto"; L'acquisto viene inserito nello storico 	
	acquisti del cliente e il carrello viene	
	svuotato.	
	11. Viene creato un ordine.	
Eccezioni	4A La quantità inserita è maggiore della	
2002.0111	quantità presente nel magazzino	
	4B La quantità inserita non è formalmente	
	valida	
Condizioni di uscita	L'acquisto è andato a buon fine	
	Viene inserito un nuovo ordine al database	

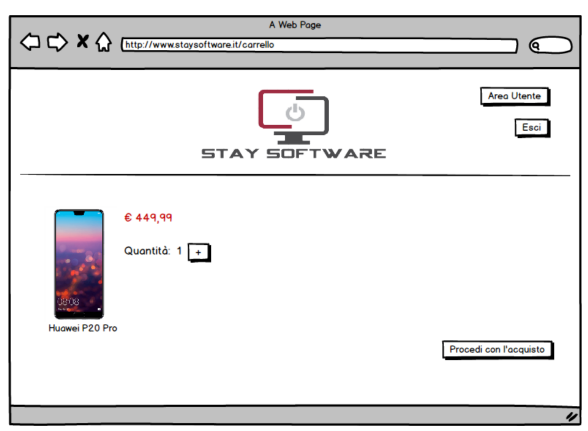
Use case diagram

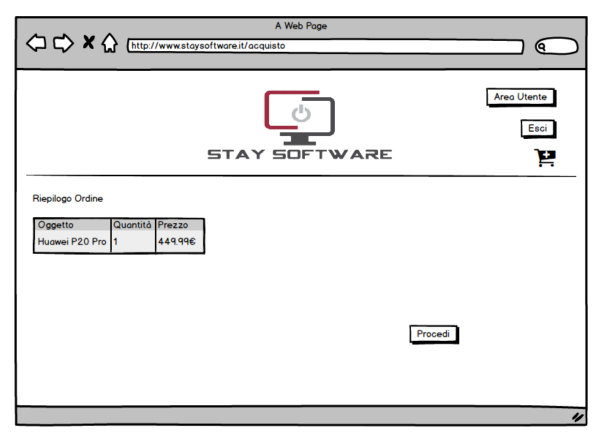


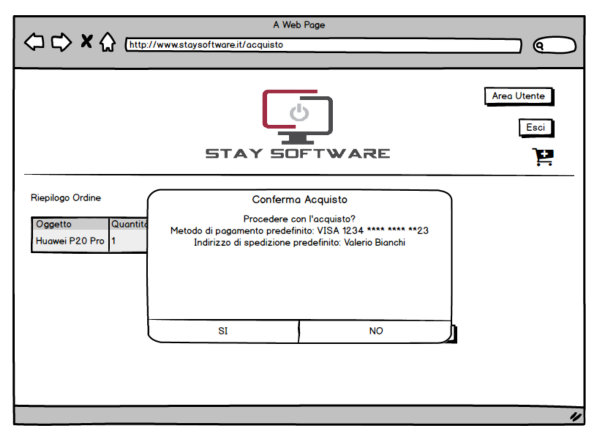


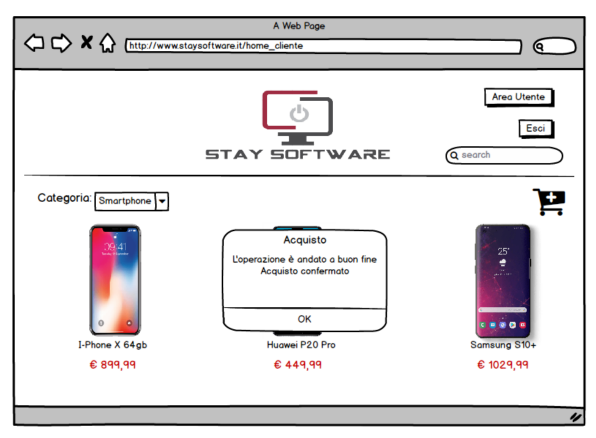












Object Entity, Boundary, Control

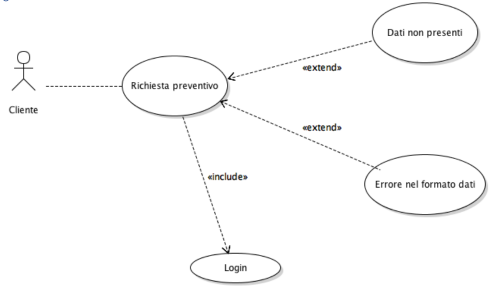
Object Entity		
Oggetto	Descrizione	
Cliente	Contiene gli attributi del cliente	
Prodotto	Contiene gli attributi dei prodotti	
Ordine	Contiene gli attributi dell'ordine	
Carrello	Contiene gli attributi dell'ordine	
Object Boundary		
Oggetti	Descrizione	
Form_quantità	Form per l'inserimento della quantità del	
	prodotto da inserire al carrello	
Button_aggiungi_al_carrello	Passa a 'inserisci_Carrelo' i dati del prodotto	
Button_conferma	Passa i dati del carrello per la creazione dell'	
_	'ordine'	
Object Control		
Oggetti	Descrizione	
Inserisci_Carrello	Aggiunge i dati prodotto nel carrello	
Finalizza_acquisto	Crea un ordine con i dati presenti nel carrello e svuota il carrello	

Richiesta preventivo

Use case

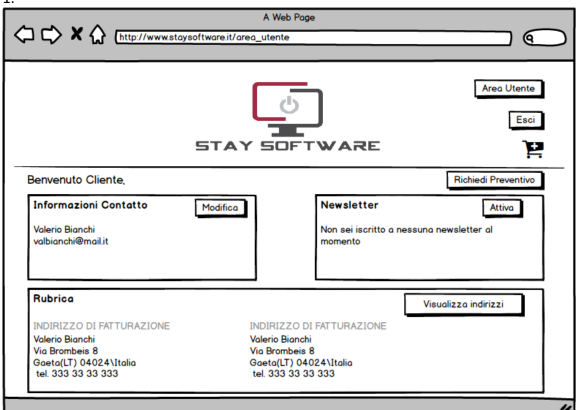
Nome use case	Richiesta preventivo	
Partecipanti	Cliente	
Condizioni di ingresso	Il cliente ha effettuato il login	
Flusso di eventi	 Il cliente clicca su "Richiedi riparazione" del menù riparazioni; Il sistema reindirizza il cliente sul form di richiesta "preventivo"; Il cliente compila il form descrivendo il problema da risolvere; Il cliente clicca su "invia"; Il sistema conferma l'invio corretto della Richiesta di riparazione; Il sistema crea una riparazione con 	
	costo zero.	
Eccezioni	4a - Dati non presenti	
	4b - Errore nel formato dei dati	
Condizioni di uscita	La riparazione è stata creata	

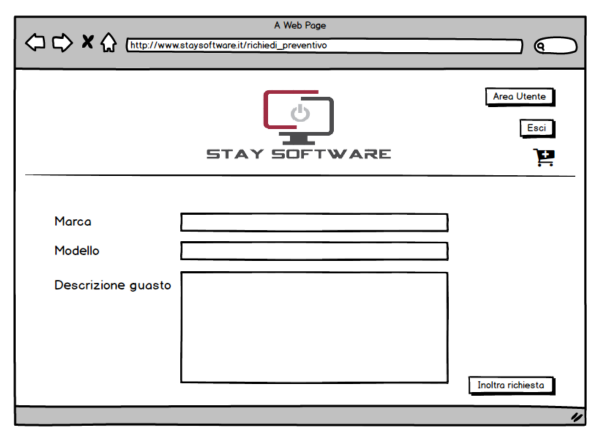
Use case diagram

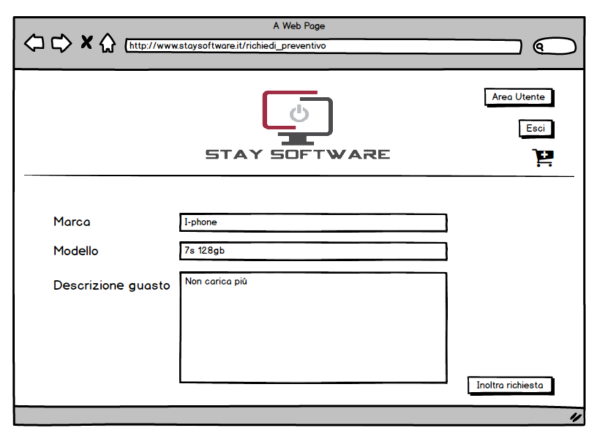


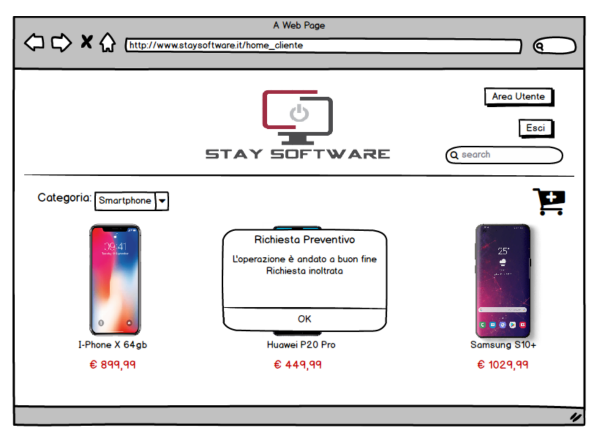
Mockup

1.









Object Entity, Boundary, Control

Object Entity		
Oggetto	Descrizione	
Cliente	Contiene gli attributi del cliente	
Riparazione	Contiene gli attributi della riparazione	
Object Boundary		
Oggetti	Descrizione	
Form_riparazione	Form che contiene la descrizione del problema del cliente	
Button_invia	Passa la descrizione	
Object Control		
Oggetti	Descrizione	
Riparazione	Crea una riparazione con a descrizione del problema e costo a zero, con stato "RICHIESTA"	

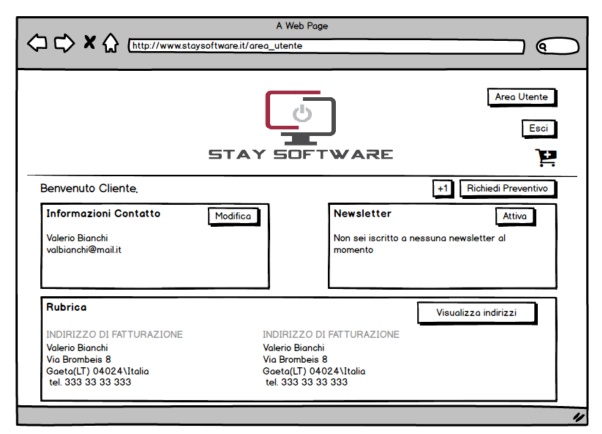
Conferma preventivo

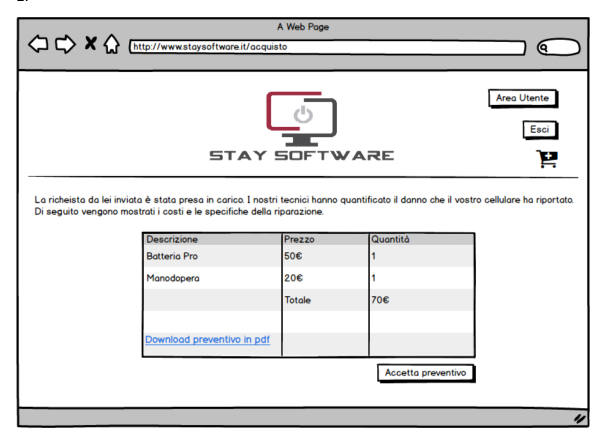
Use case

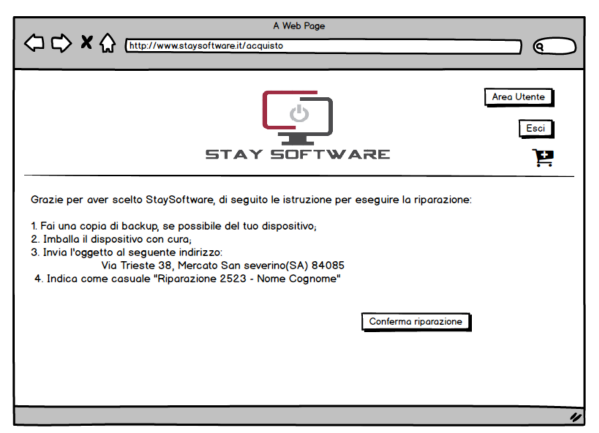
Nome use case	Conferma preventivo	
Partecipanti	Cliente	
Condizioni di ingresso	Il cliente ha effettuato il login	
	Il cliente ha richiesto una riparazione	
	L'amministratore ha inserito il prezzo della	
	riparazione	
Flusso di eventi	 Il cliente vuole controllare se ha 	
	ricevuto risposta rispetto il preventivo	
	che ha richiesto;	
	2. Il cliente si reca su "Le mie riparazioni"	
	dal menù riparazioni;	
	3. Il sistema stampa a video tutte le	
	riparazioni create dal cliente	
	4. Se lo stato è "ACCETTAZIONE" il	
	sistema mostra l'option box "accetta" o	
	"rifiuta" e il tasto ok;	
	5. Il cliente trova la riparazione con lo	
	stato "ACCETTAZIONE" della quale	
	deve effettuare la scelta;	
	6. Il cliente accetta il preventivo,	
	visualizzato in prezzo:	
	Il cliente seleziona "accetta" e preme il	
	tasto ok	
	7. Il sistema comunica l'accettazione del	
	preventivo;	
	8. Il sistema cambia lo stato della	
	riparazione in "ACCETTATO;"	
Eccezioni		
Condizioni di uscita	Lo stato della riparazione cambia in	
	"ACCETTATO"	

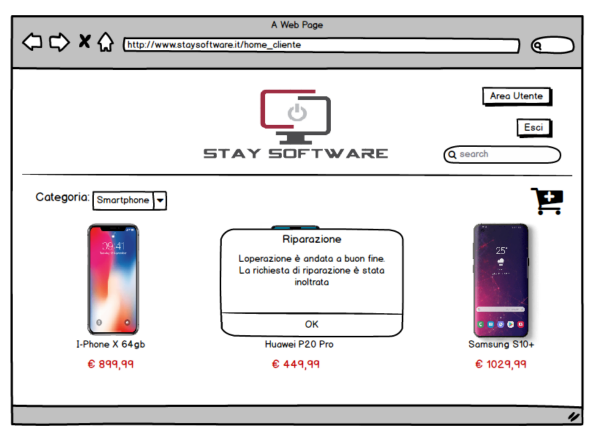
Use case diagram











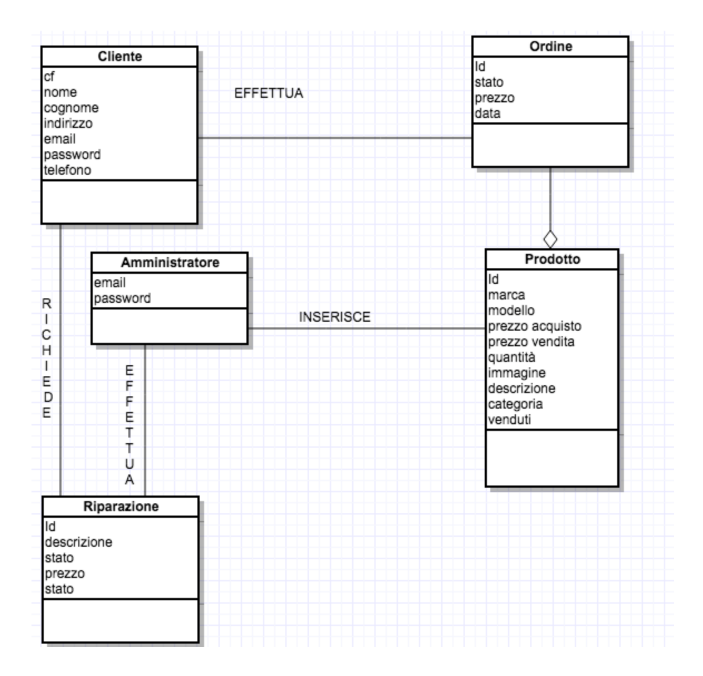
Object Entity, Boundary, Control

Object Entity		
Oggetto	Descrizione	
Cliente	Contiene gli attributi del cliente	
Preventivo	Contiene gli attributi del preventivo	
Object Boundary		
Oggetti	Descrizione	
Form_preventivo	Form che contiene il riepilogo del preventivo	
	richiesto con i dettagli	
Option_accetta	Opzione di accettazione	
Option_rifiuta	Opzione di rifiuto	
Button_conferma	Invio della scelta	
Object Control		
Oggetti	Descrizione	
Inoltra_conferma_preventivo	Cambio lo stato della riparazione in "ACCETTATO"	

Object Model Data Dictionary

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Cliente	Utente che può acquistare un prodotto richiedere una riparazione e confermare o meno un preventivo	C.F.: string Nome: string Cognome: string Telefono: int Indirizzo: string Email: string Password: string	C.F.
Amministratore	Utente che gestisce la piattaforma e si occupa di organizzare il magazzino, gestire le vendite di beni e servizi e di inviare preventivi	Email: string Password: string	Email
Prodotto	Bene messo in vendita	Id: int Marca: string Modello: string Prezzo di acquisto: int Prezzo di vendita: int Quantità: int Venduti: int Immagine: string Categoria: string	Id
Riparazione	Servizio di richiesta di una riparazione	Id: int Descrizione: string Stato: string Prezzo: int	Id

Class Diagram



Glossario

Termine	Descrizione
Sistema	Si intende il sistema che verrà sviluppato.
Architettura	Struttura del sistema.
Attori	Gli utenti tipo che utilizzeranno il sistema.
RF (Requisiti Funzionali)	Descrivono le interazioni tra il sistema ed il suo
	ambiente, indipendentemente
	dall'implementazione.
RNF (Requisiti Non Funzionali)	Proprietà del sistema.
Usabilità	Grado di facilità e soddisfazione con cui si
	compie l'interazione tra l'utente e il sistema.
Affidabilità	L'attitudine del sistema a svolgere la funzione
	richiesta in determinate condizioni per un dato
	intervallo di tempo.
Performance	È la quantità di lavoro utile prodotto dal
	sistema in relazione al tempo e alle risorse
	disponibili.
Manutenibilità	Definisce la capacità del sistema di essere
	facilmente ripristinato qualora sia necessario
	realizzare un intervento di manutenzione.
Implementazione	Modalità in cui il sistema verrà realizzato.
Estensibilità	Capacità di estensione del sistema.
Client	Chi accede ai componenti e ai servizi di un
	server.
Server	Chi offre componenti e servizi.
Scenario	Descrizione di un tipico utilizzo di una
	funzionalità del sistema
Use case	Diagrammi dedicati alla descrizione delle
	funzioni o servizi offerti dal sistema, così come
	sono percepiti e utilizzati dagli attori che
	interagiscono col sistema stesso.
Mockup	Riproduzione simbolica di come il sistema
	dovrà essere una volta realizzato.
Object entity	Informazioni persistenti tracciate dal sistema.
Object boundary	Interazioni tra attore e sistema.
Object control	I vari casi d'uso.